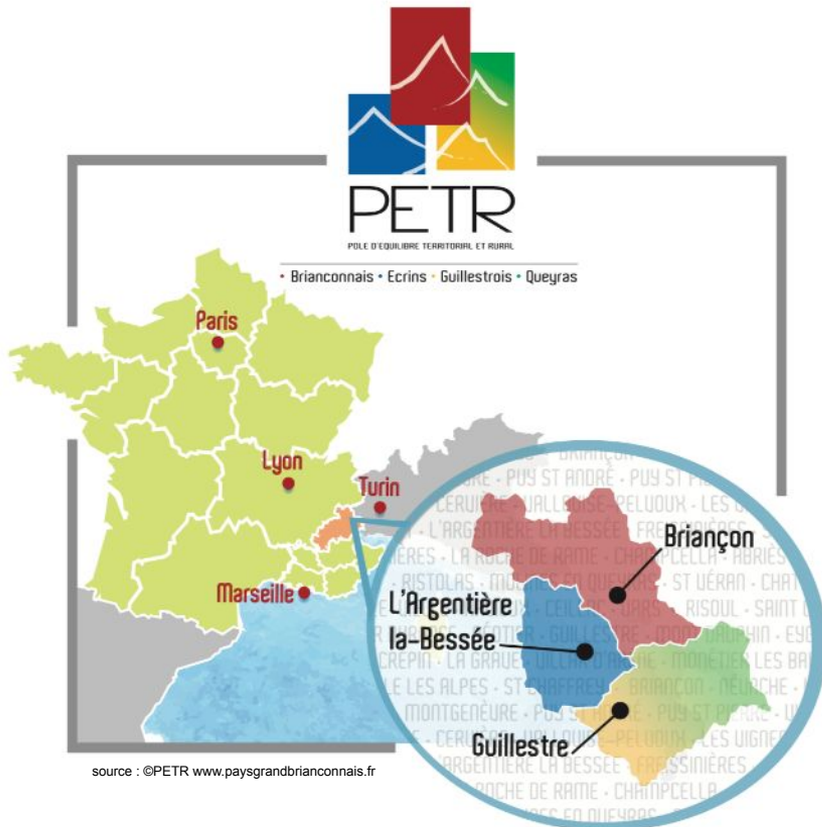


**Des outils d'évaluation environnementale “experts”
aux processus participatifs et à l'aide à la décision
sur les territoires**

**Post-Doc Mathilde Boissier
INRIA STEEP**

Exemple : Concertation Politique énergétique Eau Biodiversité Paysage , PETR du Briançonnais, des Ecrins, du Guillestrois et du Queyras



Problématique sur le territoire :

- conflits autour des enjeux eau / biodiversité / énergie (projets de micro-centrales hydroélectriques)

Objectif procédural (pour le territoire) :

- faire construire aux acteur.rice.s du territoire un processus de concertation mobilisable avant la construction des projets

Objectif de recherche :

- comprendre en quoi l'introduction de modèles d'évaluation environnementale pourraient faciliter la concertation

Exemple : Concertation Politique énergétique Eau Biodiversité Paysage , PETR du Briançonnais, des Ecrins, du Guillemois et du Queyras

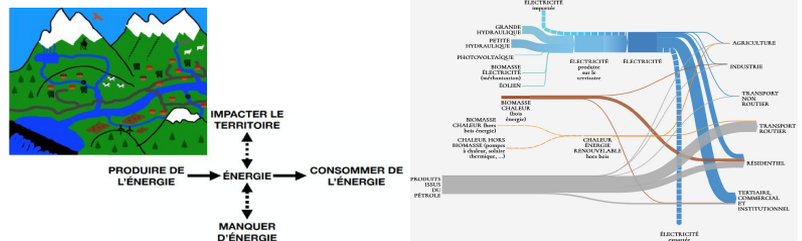
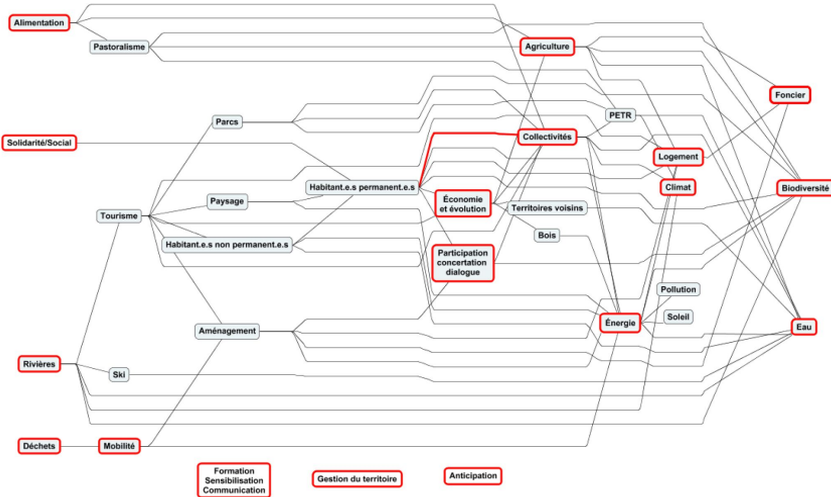
Projet débuté en juillet 2022

Réalisés :

- 35 entretiens individuels sur le territoire pour en saisir les enjeux

- Réunion de restitution et introduction aux processus participatifs

- 3 tests de l'usage d'analyses de flux d'énergie (12 personnes)



Exemple : Concertation Politique énergétique Eau Biodiversité Paysage , PETR du Briançonnais, des Ecrins, du Guillestrois et du Queyras

A suivre... avec

- des ateliers de préparation à la participation
(permettre aux acteur.rice.s de décider ensemble des étapes participatives à mettre en place)
- des ateliers de construction d'une charte de participation
- des ateliers de modélisation participative
(diagnostic collectif et construction d'une représentation commune du territoire, base de simulation participative)
- d'un travail sur les besoins de connaissances et d'expertise scientifique sur le territoire

De manière générale :

- type de projets :
 - sollicités par les territoires ou proposés par les laboratoires de recherche
 - dans un cadre ou hors cadre CNDP, avec pour objectif un degré de participation élevé
 - mêlant des objectifs pour le territoire et des objectifs de recherche scientifique
- travail en transdisciplinarité :
 - de la recherche scientifique vers les territoires :
 - comment permettre aux acteur.rice.s d'appréhender des problématiques importantes pour la recherche?
exemple : comptabilité biophysique et effets systémiques sur les ressources et les pressions associés
 - des territoires vers la recherche scientifique :
 - quelle pertinence des outils scientifiques pour le dialogue et l'aide à la décision sur les territoires? quelles attentes des territoires vis-à-vis de la recherche scientifique?
exemple : quelles attentes en terme de connaissances de la part des acteur.rice.s?
 - permettre un travail de collaboration :
 - quels formalismes et quels cadres pour communiquer?

Questions?